

放射線測定器 インスペクタープラス Inspector+

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.uruzo.com



主な用途

- 物質表面汚染の検出と測定
- 放射性のある鉱石、放射性鉱物測定
- 放射線核種実験室における被爆の監視
- 環境汚染の調査
- 希ガスや他の低エネルギー放射線核種の検出

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。

●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

世界的ベストセラーのガイガー カウンター！ 放射線環境測定、 鉱物・物質表面汚染測定に最適。

- アルファ線、ベータ線、ガンマ線、X線の検知
- 測定単位 (mR/h、 μ Sv/h、CPM、CPS) の選択
- 設定基準値を超えると、警報光と警報音でお知らせ
- ワイプテストプレートMJ00 (α 線と β 線を遮断、別売) を使うと、ガンマ線検知器として使用可能
- ϕ 45mmの大型検出窓で高感度&高精度測定

仕様

型番	インスペクタープラス (Inspector+)	
表示	4桁LCD デジタル表示	
センサー	GM 計数管 雲母密度数 1.4 ~ 2.0mg/cm ² 口径 45mm	
測定線種	α 線、 β 線、 γ 線、X線	
測定精度	mR/h	±10%, 最大±15% (0~100)
	μ Sv/h	±10%, 最大±15% (0~1000)
	CPM	±10%, 最大±15% (0~350,000)
レンジ	mR/h	0.001~100
	μ Sv/h	0.01~1,000
	CPM	0~350,000
	CPS	0~5,000
	積算	1~9,999,000カウント
表示間隔	通常時 3秒 バックグラウンド 30秒	
電源	9V 形乾電池 (006P 型) × 1	
電池寿命	2160 時間 (標準バックグラウンド時)	
動作環境	-10℃ ~ 50℃	
寸法	H150×W80×D30mm	
重量	273g (電池を除く)	
付属品	取扱説明書、テスト電池、ソフトケース	
オプション	ワイプテストプレート MJ00	

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎(044) 738-0622
FAX : 044-738-0623

ホームページ : <http://www.uruzo.com/>

測定器販売のサテック : <http://satotech.com/>